

GR-9029

GR-9029 to precyzyjny odbiornik RTK, z możliwością komunikacji Bluetooth Low Energy (BLE). Odbiera wszystkie konstelacje GNSS i przyjmuje poprawki z sieci RTN lub odbiornika GR-9028.

GR-9029 oparty jest na wielopasmowym odbiorniku GNSS u-blox ZED-F9P, zintegrowanym z wielopasmową anteną GNSS, modułem BLE5 i anteną, akumulatorem, obwodem ładowania, przyciskiem POI, wyłącznikiem zasilania i interfejsem USB typu C, co czyni go samodzielnym zestawem RTK. Odbiornik posiada podstawę z gwintem geodezyjnym.

Oprócz odbiornika dostępna jest aplikacja BLERTK na iOS i Android, która zapewnia łatwą konfigurację, rejestrowanie pozycji/ścieżek, zarządzanie plikami dzienników, wyświetlanie dzienników z różnymi mapami, tyczenie i wiele innych funkcji.



PRECYZJA RTK 1 cm

wszystkie konstelacje, L1L2

PRZYCISK:

do wyzwalania pomiaru punktowego RTK

BLUETOOTH:

możliwość bezprzewodowej komunikacji (+USB)



wyróżniki	- odbiornik RTK z baterią i pamięcią wewn. - kompletny zestaw pomiarowy RTK - aplikacja RTK na Android lub Apple iOS - wodoszczelny
kluczowe zalety	- uniwersalny zestaw pomiarowy RTK
zastosowania	- pomiary działek, kontrola prac geodezyjnych - uniwersalne narzędzie pomiarowe